

## Sökes:

# PLM-specialister med kundnytta i fokus

Vi planerar att anställa ett par erfarna och självgående PLM-specialister. Du blir en viktig länk i utvecklingen av våra tjänster och kunderbjudanden.

Din huvuduppgift blir att på konsultbasis arbeta med installation, konfiguration och kundutbildning av PLM-lösningar hos våra kunder. Beroende på din egen profil kan arbetet även innebära att du kommer att jobba som systemarkitekt, med pre-sales, förstudier, seminarier eller support. **Du kommer att ingå i vår teknikgrupp där du får goda möjligheter att utvecklas och forma din egen framtid.**

Värdet av vårt och ditt arbete är den nytta våra lösningar ger kunden, varför förmåga att förstå kundens behov och omsätta det i effektiva PLM-lösningar är A och O. Vi förutsätter att du har bred PLM-systemkunskap där erfarenhet av installation, konfiguration, programmering och drift & underhåll av PLM-system är ett måste. Har du kunskap av flera olika PLM-system får du extra plus i kanten. Att du gillar problemlösning och har ett starkt kundfokus och egendriv där du levererar mot givna mål och kommunicerar avvikelser, ser vi som självklart.



### PLACERINGSORT:

Primärt Gävle, andra orter kan vara aktuella.

### FÖR MER INFORMATION OM TJÄNSTERNA, KONTAKTA:

Thomas Marklund, 0920-750 90, 070-31 750 90.

### SKICKA DIN ANSÖKAN SENAST 24 FEBRUARI 2012 TILL:

thomas.marklund@conexsoftware.se

## Vår vision handlar om närhet till kunden

Vi ska vara Norrlands ledande och närmaste samarbetspartner för alla företag som vill förnya och utveckla sina processer.

Conex Software är Norrlands nya, ledande kunskapsföretag inom PLM, CAD, CAM, AE och processutveckling. Vi förkortar våra kunders processer från idé till marknad. Vi har kontor i Luleå, Hudiksvall, Örnsköldsvik, Gävle och Falun och ett 20-tal skickliga medarbetare.

Vi är strategisk Solution Partner och återförsäljare till Siemens PLM Software, världsledande leverantör av programvara inom PLM.

Läs mer om oss på: [www.conexsoftware.se](http://www.conexsoftware.se)

